

اسم الطالب/ة:

القصل:

A . = T . + 0 .

V . = 1 . + 7 .

 $T \cdot = \cdot + T \cdot$ 

 $11 \cdot = 7 \cdot + 4 \cdot$ 

7 = 10 + 50

أجد ناتج الجمع ، و احدد الخاصية :

\*· = · + \*· 1

1 4 = 19 + 4 4

1 \ = \ \ \ + \ \ 9

7 = ( 7 + 9 ) + 17

7 = ( 7 + 17 ) + 9

اجد ناتج الجمع ، ثم أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

التقدير باستعمال التقريب

خاصية العنصر المحايد

خاصية الإبدال

خاصية التجميع

التقدير باستعمال التقريب

أجد ناتج الجمع ، ثم أقدر ناتج الجمع بإستعمال الأعداد المتناغمة:

التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

111 = ٣1 + ٨٠

10 = 9 + 01 0

09 = 1 £ + £0 V

أجد ناتج الجمع ، ثم أتأكد من معقولية الجواب:

التقدير بإستعمال الأعداد المتناغمة

التأكد من معقولية الحواب بالتقريب

 $Y9 = Y + YV \Lambda$ 

التأكد من معقولية الجواب بالتقريب ١٤٠ + ٣٧٠ = ١٠٥

0.9 = WY1 + 1WA 9

التأكد من معقولية الجواب بالتقريب ٢٥٠ + ٢٢٠ = ٦٥٠

7 £ £ = 7 1 V + £ 7 V 1.

ا استعمل خطوات مهارة حل المسألة الأربعة لإيجاد الحل:

في مخيم كشفي ٣ خيم ، يقيم في كل منها ٥ أفراد ، وفي مخيم آخر ٣ خيم ، يقيم في كل منها ٤ أفراد. ماعدد الأفراد في المخيمين؟

خطط نجمع

المخيم الأول = ٣ خيم كل خيمه فيها ٥ أفراد

المخيم الثاني = ٣ خيم كل خيمة فيها ٤ أفراد

اتحقق 0+0+0+1+1+1=1 فرد

10=0+0+0

احل

17 = £ + £ + £

**TV = 10 + 17** 

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة: أ.منار خالد الراشد

